रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-06052021-226870 CG-DL-E-06052021-226870

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1637]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मई 6, 2021/वैशाख 16, 1943 NEW DELHI, THURSDAY, MAY 6, 2021/VAISAKHA 16, 1943

No. 1637]

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 अप्रैल, 2021

का.आ. 1764(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाईपलाइन (भूमि में प्रयोग्ता के अधिकार का अर्जन) अधिनियम,1962(1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा(1)के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ.4085(अ), तारीख 03.11.2020, जी भारत के राजपत्र तारीख 13.11.2020 मे प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूचि में विनिर्दिष्ट भूमि में त्रिपुरा राज्य में कूप संख्या जी औ # 4 से गोजालिया जी सी एस तक प्राकृतिक गैस परिबहन के लिय ओ.एन.जी.सी.लिमिटेड द्वारा पाइपलाईन बिछाने के प्रयोजन के लिये उपयोग के अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी।

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता को तारीख 20.11.2020 तक उपलब्ध करा दी गई थी।

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है।

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात, और यह समाधन हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाईन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमे उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है।

अत: अब, केन्द्रीय सरकार,उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूचि में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

2508 GI/2021 (1)

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख से केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए, सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर, ओ.एन.जी.सी. लिमिटेड में निहित होगा

मौजा : टेक्का तुलसी आर.एफ.

जिला: दक्षिण त्रिपुरा

तहसील :राजनगर

उप-संभाग :साब्रुम

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र.सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	3/15	357/P	टिला	0.89
2	2	358/P	रास्ता	0.18
3	3/15	361/P	टिला	0.02
4	3/10	144/P	टिला	1.67
5	2	143/P	रास्ता	0.17
6	3/13	146/P	भिटी (टिला)	0.01
7	3/12	141/P	नाल	0.26
8	80	150/P	लुंगा	0.37
9	2	151/P	नाल	0.02
10	41	152/P	नाल	0.04
11	41	159/P	नाल	0.10
12	3/10	162/P	टिला	0.04
13	7	161/P	नाल	0.14
14	3/11	165/P	दोकान (टिला)	0.03
15	3/50	164/P	चारा (टिला)	0.06
16	3/10	168/P	वास्तु (टिला)	0.06
17	2	163/P	पथ	0.02
18	3/56	125/P	छरा	0.05
19	3/10	139/p	छरा	0.03
20	3/10	149/p	टिला	0.29
21	3/15	366/p	टिला	5.15
			कुल	9.60

मौजा : बेतागा आर.एफ.

जिला: दक्षिण त्रिपुरा

तहसील ब्रजेन्द्र: नगर

उप-संभाग :साब्रूम

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

क्र.सं .	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	4/50	143/P	नाल	0.13
2	4/50	141/P	नाल	0.02
3	4/50	205/P	टिला	0.34
4	4/28	65/P	टिला	0.96
5	4/28	151/p	टिला	3.52
6	1/145	119/p	चारा	0.05
7	652	118/p	लुंगा	0.05
8	1/148	121/p	लुंगा	0.10
9	1/148	122/p	चारा	0.12
10	1/148	123/p	पुकुर	0.08
11	1/148	124/p	चारा	0.11
12	202	204/p	लुंगा	0.11
13	1/148	125/p	चारा	0.03
14	201	126/p	लुंगा	0.24
15	301	127/p	लुंगा	0.08
16	157	128/p	लुंगा	0.05
17	148	129/p	टिला	0.16
18	120	130/p	चारा	0.09
19	120	131/p	टिला	0.22
20	120	132/p	नाल	0.09
21	115	133/p	नाल	0.09
22	115	135/p	नाल	0.07
23	1/145	137/p	नाल	0.07
24	3	140/p	नाल	0.07
25	285/1	164/p	टिला	0.02
26	18	138/p	नाल	0.01
27	3	140/p	रास्ता	0.16
28	1/145	132/p	नाल	0.10
29	372	129/p	टिला	0.12
		<u> </u>	कुल	7.26

मौजा : मनु बाजार

जिला: दक्षिण त्रिपुरा

तहसील: मनु

उप-संभाग :साब्रूम

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र.सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	8/55	1527/p	टिला	0.14
2	8/53	1503/p	टिला	0.12
3	8/53	1502/p	टिला	0.04
4	752	1504/p	टिला	0.15
5	525/1	1508/p	लुंगा	0.01
6	8/53	1497/p	टिला	0.24
7	8/52	1490/p	टिला	0.32
8	8/53	1501/p	पथ	0.02
9	1/119	507/p	पथ	0.99
10	916	520/p	लुंगा	0.02
11	916	519/p	लुंगा	0.07
12	916	518/p	टिला	0.45
13	318/1	508/p	टिला	0.06
14	1/118	507/7460/p	टिला	0.66
15	1/118	507/7461/p	टिला	0.31
16	1/25	202/p	चारा (लुंगा)	0.03
17	1/127	496/p	भिटी (टिला)	0.12
18	1/118	507/7458/p	टिला	0.35
19	1/118	507/7462/p	टिला	0.12
20	6/4	188/p	चारा (टिला)	0.01
21	6/3	187/p	लुंगा	0.01
22	1/127	497/p	भिटी (टिला)	0.09
23	6/3	185/p	लायेकपतित(टीला)	0.05
24	1/91	3970/p	भिटी (टिला)	0.08
25	420/2	3971/p	चारा	0.03
26	1425	3972/p	नाल	0.17
27	1425	3974/p	चारा	0.02
28	600	3978/p	चारा	0.02
29	337	3979/p	नाल	0.19
30	461	3981/p	नाल	0.12

31	1206	3984/p	नाल	0.13
32	1/78	3983/p	चारा	0.02
33	1/91	3982/p	नाल	0.02
34	306	3934/p	टिला	0.15
35	1/79	3930/p	लुंगा	0.15
36	306	3933/p	नाल	0.13
37	306	3931/p	नाल	0.02
38	577	3922/p	नाल	0.10
39	508	3920/p	नाल	0.01
40	1/78	3915/p	नाल	0.29
41	578	3916/p	भिटी	0.06
42	126/3	3910/p	चारा	0.02
43	126/2	3913/p	चारा	0.05
44	126/3	3908/p	चारा	0.09
45	1/78	3909/p	चारा	0.03
46	377	3905/p	चारा	0.02
47	1/78	3904/p	चारा	0.04
48	377	3903/p	चारा	0.03
49	126/2	3902/p	चारा	0.05
50	1/79	3918/p	नाल	0.16
51	126/2	3900/p	चारा	0.03
52	1/77	3901/p	चारा	0.08
53	8/4	4116/p	टिला	0.09
54	1/77	3891/p	चारा	0.02
55	126/1	3890/p	टिला	0.04
56	8/4	3869/p	टिला	0.47
57	8/39	3868/p	पथ	0.02
58	349	3844/p	चारा	0.03
59	349	4117/p	लुंगा	0.01
60	349	3843/p	चारा	0.03
61	8/5	4118/p	टिला	0.05
62	349	3862/p	लुंगा	0.18
63	223	3861/p	नाल	0.04
64	118/1	3853/p	नाल	0.04
65	8/37	3733/p	नाल	0.02
66	8/37	3727/p	नाल	0.08

67	8/37	3728/p	ना ल	0.08
68	8/3	3732/p	टिला	0.03
69	8/37	3726/p	नाल	0.22
70	8/37	3725/p	नाल	0.01
71	8/40	3724/p	चारा	0.10
72	583	3722/p	लुंगा	0.08
73	1/3	30/p	पथ	0.16
74	223/2	531/p	नाल	0.03
75	6/3	184/p	बास्तु (टिला)	0.03
76	1/15	3985/p	सरक	0.55
77	1/78	3980/p	नाल	0.03
78	405	3917/p	नाल	0.20
79	126/2	3906/p	पथ	0.05
80	1/77	3893/p	पथ	0.01
81	126/2	4115/p	लुंगा	0.02
82	256	3845/p	नाल	0.10
83	635	3854/p	नाल	0.04
84	1381	3765/p	चारा (नाल)	0.04
85	1/75	3711/p	छरा	0.03
86	131	3723/p	नाल	0.01
87	906	179/p	भिटी (टिला)	0.03
88	6/2	180/p	चारा (टिला)	0.01
89	6/3	183/p	भिटी (टिला)	0.03
90	6/3	184/p	बास्तु (टिला)	0.03
91	6/12	144/p	टिला	0.02
92	6/12	145/p	लायेकपतित	0.03
93	6/12	146/p	बास्तु (टिला)	0.01
94	546	147/p	चारा (टिला)	0.02
95	546	148/p	पथ	0.01
96	546	149/p	भिटी (टिला)	0.03
97	240/2	159/p	भिटी (टिला)	0.02
98	240/2	160/p	बास्तु (लुंगा)	0.03
99	240/2	161/p	देबस्थान	0.01
100	240/2	162/p	बास्तु(टिला)	0.02
101	1530	163/p	भिटी (टिला)	0.01

102	240/1	164/p	भिटी (टिला)	0.03
103	370	170/p	भिटी (टिला)	0.01
104	251	171/p	भिटी (टिला)	0.03
105	251	176/p	भिटी (टिला)	0.02
106	251	172/p	भिटी (टिला)	0.01
107	6/2	177/p	लायेकपतित	0.03
108	6/2	178/p	भिटी (टिला)	0.06
	10.13			

मौजा: गगन चंद्र पारा जिला: दक्षिण त्रिपुरा तहसील: भुरातली उप-संभाग :साब्रूम

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र.सं .	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	3/14	490/P	करण (टिला)	0.04
2	1/4	491/P	बागान (टिला)	0.04
3	1/4	479/p	पथ	0.05
			कुल	0.13

मौजा: भुरातली जिला: दक्षिण त्रिपुरा तहसील: भुरातली उप-संभाग :साब्र्म

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र.सं .	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	633	3038/P	नाल	0.75
2	1/33	3037/P	पथ	0.02
3	1123	2344/P	टिला	0.03
4	656	2331/P	टिला	0.02
5	1571	2399/P	टिला	0.26
6	1/23	2400/P	पथ	0.02
7	1610	2332/P	टिला	0.71
8	406	2347/P	टिला	0.19
9	1123	2346/P	टिला	0.15
10	1248/2	2350/P	टिला	0.20
11	1037	2319/P	लुंगा	0.04
12	1037	2318/P	चारा	0.04

13	1/21	2356/P	टिला	0.40
14	670/1	2352/P	टिला	0.08
15	1/22	2362/p	रास्ता	0.12
16	1284/1	2327/p	लायेकपतित(लुंगा)	0.01
17	129	3034/p	लुंगा	0.18
18	2161	3761/p	लुंगा	0.10
19	1/37	3762/p	बागान (टिला)	0.14
20	2161	4305/p	पुकुरपार (नाल)	0.05
21	1/185	4306/p	रास्ता	0.01
22	526	4302/p	नाल	0.10
23	1/40	4126/p	पुकुर पार (लुंगा)	0.04
24	790/1	4295/p	नाल	0.01
25	1302	3768/p	बास्तु (टिला)	0.02
26	1302	3769/p	बागान (टिला)	0.21
27	1/38	3770/p	पुकुर पार	0.04
28	1/38	3771/p	पुकुर (लाटि)	0.04
29	663	3772/p	पुकुर (लुंगा)	0.09
30	663	3773/p	पुकुर पार (लुंगा)	0.01
31	1044	4294/p	लुंगा	0.20
32	749	4280/p	लुंगा	0.24
33	860	4279/p	नाल	0.08
34	749	4281/p	छनखोला (टिला)	0.01
35	1/116	4277/p	लुंगा	0.02
36	749	4278/p	टिला	0.04
37	8/7	3819/p	टिला	0.74
38	21/1	3781/p	टिला	0.01
39	2187	4135/p	लुंगा	0.08
40	1	3892/p	सरक	0.56
41	477	4225/p	भिटी (नाल)	0.02
42	1/40	4126/p	पुकुर पार (लुंगा)	0.02

43	1385	4122/p	पुकुर(नाल)	0.06
44	1385	4130/p	पुकुर पार(नाल)	0.02
45	1/38	4124/p	लुंगा	0.07
46	1/40	4127/p	लुंगा	0.02
47	1/39	4128/p	टिला	0.03
48	1400	4129/p	पुकुर (टिला)	0.01
49	1385	4120/p	नाल	0.10
50	1/38	4121/p	लुंगा	0.02
51	1385	4123/p	पुकुर पार (नाल)	0.01
52	642	4117/p	लुंगा	0.02
53	642	4118/p	लुंगा	0.01
54	1126	3824/p	टिला	0.03
55	8/7	3820/p	लुंगा	0.01
56	1183	3948/p	लुंगा	0.40
57	1/184	4114/p	टिला	0.08
58	1177/1	3950/p	टिला	0.10
59	1163	3946/p	बागान (टिला)	0.05
60	274	3947/p	लुंगा	0.12
61	661/2	3893/p	लुंगा	0.20
62	633	3895/p	लुंगा	0.25
63	1/38	3898/p	रास्ता	0.05
64	1373	4293/p	टिला	0.02
65	2097	2349/p	लुंगा	0.16
			कुल	7.94

मौजा: फूलछरि जिला: दक्षिण त्रिपुरा

तहसील: मनु उप-संभाग: साब्रूम

भूमि की भूमि अनुसूची-:

क्र.सं .	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मे क्षेत्रफल
1	1/26	1196/p	टिला	0.13
2	1/27	1197/p	दोकान	0.01
3	1/27	1198/p	दोकान	0.02
4	1/26	1199/p	दोकान	0.02
5	1/27	1206/p	भिटी (टिला)	0.09

6	162	1107/p	बास्तु (टिला)	0.06
7	5/3	1208/p	पथ	0.02
8	163	1209/p	बास्तु	0.07
9	342	1210/p	बास्तु	0.09
10	275	1211/p	भिटी	0.01
11	5/3	1257/p	पथ	0.02
12	351	1258/p	चारा	0.09
13	5/3	1262/p	भिटी	0.02
14	234	1263/p	बागान	0.03
15	234	1264/p	बास्तु (टिला)	0.08
16	234	1265/p	भिटी	0.03
17	352/1	1266/p	बास्तु	0.07
18	352/1	1267/p	भिटी	0.10
19	1/28	1337/p	पथ	0.02
20	362	1275/p	बास्तु	0.04
21	362	1276/p	भिटी	0.05
22	84	1277/p	बास्तु	0.05
23	84	1278/p	बागान	0.03
24	84/2	1279/p	बागान	0.02
25	79/1	1290/p	बास्तु	0.06
26	79/1	1291/p	टिला	0.06
27	256	1292/p	भिटी	0.03
28	256/2	1293/p	बास्तु	0.01
29	256	1294/p	बास्तु	0.03
30	256/3	1295/p	बास्तु	0.03
31	1	1332/p	चारा	0.12
32	256/1	1336/p	चारा	0.12
33	1	2141/p	नदी	0.05
34	84/2	1485/p	टिला	0.06
35	56/2	1479/p	चारा	0.06
36	389/1	1480/p	लुंगा	0.02
37	399	1476/p	टिला	0.21
38	399	1475/p	नाल	0.06

39	169/3	1473/p	टिला	0.11
40	169/3	1474/p	बास्तु	0.05
41	356	1460/p	चारा	0.02
42	14/2	1459/p	पुकुरपार	0.05
43	94	1461/p	लुंगा	0.01
44	416/1	1598/p	चारा	0.03
45	416/2	1597/p	बास्तु	0.01
46	355	1600/p	बास्तु	0.02
47	355	1582/p	बास्तु	0.01
48	358	1580/p	बागान	0.05
49	358	1581/p	बागान	0.05
50	1/30	1560/p	पथ	0.02
51	324/1	1568/p	टिला	0.02
52	324/1	1569/p	बास्तु	0.04
53	324/2	1572/p	चारा	0.04
54	335/2	1573/p	टिला	0.11
55	335/2	1577/p	बास्तु	0.04
56	335/2	1578/p	टिला	0.08
57	335/2	1579/p	टिला	0.01
58	355	1587/p	बास्तु (टिला)	0.04
59	164/3	1588/p	बास्तु (टिला)	0.03
60	164/3	1589/p	बास्तु (टिला)	0.04
61	1/30	1599/p	पथ	0.09
62	1/14	1056/p	भिटी	0.17
63	1/15	1059/p	भिटी	0.14
64	740	1058/p	बास्तु	0.11
65	1/15	1060/p	भिटी	0.01
66	1/53	1064/p	बास्तु	0.04
67	1/16	1061/p	भिटी	0.07
68	1/17	1098/p	भिटी	0.11
69	1/17	1097/p	बास्तु	0.01
70	7/11	1099/p	भिटी	0.20
71	1/19	1100/p	पथ	0.02

72 7/11 1101/p बास्सु 0.02 73 7/12 1102/p बास्सु 0.02 74 7/12 1103/p दोकान (दिला) 0.02 75 7/12 1104/p दोकान (दिला) 0.02 76 7/12 1106/p दोकान (दिला) 0.01 78 326 3086/p ल्ंपा 0.05 79 326 3073/p चारा 0.10 80 14/1 3074/p चारा 0.02 81 70/3 3076/p दिला 0.10 82 702 3076/p दिला 0.10 83 411 3158/p नाल 0.14 84 75 3159/p नाल 0.14 84 75 3159/p नाल 0.13 86 202 3168/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल					. (71
74 7/12 1103/p दोकान (दिला) 0.02 75 7/12 1104/p दोकान (दिला) 0.02 76 7/12 1105/p दोकान (दिला) 0.02 77 7/12 1106/p दोकान (दिला) 0.01 78 326 3086/p लुंगा 0.05 79 326 3073/p चारा 0.10 80 14/1 3074/p चारा 0.02 81 70/3 3075/p दिला 0.10 82 702 3076/p दिला 0.10 82 702 3076/p दिला 0.14 84 75 3159/p नाल 0.04 85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.01 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल <td>72</td> <td>7/11</td> <td>1101/p</td> <td>बास्तु</td> <td>0.02</td>	72	7/11	1101/p	बास्तु	0.02
75 7/12 1104/p दोकान (दिला) 0.02 76 7/12 1105/p दोकान (दिला) 0.02 77 7/12 1106/p दोकान (दिला) 0.01 78 326 3086/p लृंगा 0.05 79 326 3073/p चारा 0.10 80 14/1 3074/p चारा 0.02 81 70/3 3075/p दिला 0.10 82 702 3076/p दिला 0.64 83 411 3158/p नाल 0.14 84 75 3159/p नाल 0.08 85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.04 90 346 3179/p नाल	73	7/12	1102/p	बास्तु	0.02
76 7/12 1105/p दोकान (टिला) 0.02 77 7/12 1106/p दोकान (टिला) 0.01 78 326 3086/p लुंगा 0.05 79 326 3073/p चारा 0.10 80 14/1 3074/p चारा 0.02 81 70/3 3075/p टिला 0.10 82 702 3076/p टिला 0.64 83 411 3158/p नाल 0.14 84 75 3159/p नाल 0.08 85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.05 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.04 90 346 3179/p नाल 0.01 91 7/31 3186/p टिला 0.04	74	7/12	1103/p	दोकान (टिला)	0.02
77 7/12 1106/p वोकान (टिला) 0.01 78 326 3086/p लुंगा 0.05 79 326 3073/p जारा 0.10 80 14/1 3074/p जारा 0.02 81 70/3 3075/p टिला 0.10 82 702 3076/p टिला 0.64 83 411 3158/p नाल 0.14 84 75 3159/p नाल 0.08 85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.04 90 346 3179/p नाल 0.49 91 7/31 3186/p निला 0.74 93 151/1 3196/p जारा 0.00 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p जारा 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p जारन 0.04 99 1 3841/p निला 0.20 99 1 3841/p निला 0.20 99 1 3841/p नाल 0.01 91 7/31 3196/p जारा 0.00 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p जारा 0.00 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p जारान 0.01 97 33 3836/p जारन 0.01 98 216 3838/p फिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p जारन 0.16 101 6 3842/p फिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p जारा 0.02 105 150 3853/p जारा 0.05	75	7/12	1104/p	दोकान (टिला)	0.02
78 326 3086/p जुंगा 0.05 79 326 3073/p बारा 0.10 80 14/1 3074/p बारा 0.02 81 70/3 3075/p टिला 0.10 82 702 3076/p टिला 0.64 83 411 3158/p गाल 0.14 84 75 3159/p गाल 0.08 85 202 3168/p गाल 0.15 86 202 3169/p गाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p गाल 0.04 89 182 3180/p गाल 0.49 90 346 3179/p गाल 0.49 91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p बारा 0.20 94 7/31 3197/p चिला 0.20 95 33 3199/p बारा 0.20 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बारा 0.03 98 216 3838/p फिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.04 99 1 3841/p चारा 0.01 97 33 3836/p बारा 0.00 98 216 3838/p फिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बारा 0.16 101 6 3842/p फिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p बारा 0.01 104 344 3846/p बारा 0.02 105 150 3853/p बारा 0.02	76	7/12	1105/p	दोकान (टिला)	0.02
79 326 3073/p चारा 0.10 80 14/1 3074/p चारा 0.02 81 70/3 3075/p टिला 0.10 82 702 3076/p टिला 0.64 83 411 3158/p नाल 0.14 84 75 3159/p नाल 0.08 85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.04 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बारान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बारन् 0.01 98 216 3838/p मिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.04 99 1 3841/p टिला 0.10 98 216 3838/p मिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बारन् 0.16 101 6 3842/p मिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.02 105 150 3853/p चारा 0.01	77	7/12	1106/p	दोकान (टिला)	0.01
79 326 3073/p बारा 0.10 80 14/1 3074/p बारा 0.02 81 70/3 3075/p हिला 0.10 82 702 3076/p हिला 0.64 83 411 3158/p नाल 0.14 84 75 3159/p नाल 0.08 85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.04 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p हिला 0.04 92 7/31 3190/p हिला 0.04 93 151/1 3196/p बारा 0.10 94 7/31 3197/p हिला 0.20 95 33 3199/p बारान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बारन् 0.01 98 216 3838/p मिटी 0.04 99 1 3841/p हिला 0.16 100 1 3840/p बारन् 0.16 101 6 3842/p मिटी 0.04 102 7/44 3869/p हिला 0.02 105 150 3853/p बारा 0.01	78	326	3086/p	लुंगा	0.05
81 70/3 3075/p टिला 0.10 82 702 3076/p टिला 0.64 83 411 3158/p नाल 0.14 84 75 3159/p नाल 0.08 85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.49 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बारान 0.01 97 33 3836/p बास्न 0.01	79	326	-	-	0.10
82 702 3076/p टिला 0.64 83 411 3158/p नाल 0.14 84 75 3159/p नाल 0.08 85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.49 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बारान 0.03 96 1 3701/p पय 0.01 97 33 3836/p बास्नु 0.01 98 216 3838/p मिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्नु 0.16 101 6 3842/p मिटी	80	14/1	-	चारा	0.02
83 411 3158/p नाल 0.14 84 75 3159/p नाल 0.08 85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.49 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p हिला 0.04 92 7/31 3190/p हिला 0.74 93 151/1 3196/p नारा 0.10 94 7/31 3197/p हिला 0.20 95 33 3199/p वागान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p वारनु 0.01 98 216 3838/p मिटी 0.04 99 1 3841/p हिला 0.16 100 1 3840/p वारनु 0.16 101 6 3842/p मिटी 0.04 102 7/44 3869/p हिला 0.02 105 150 3853/p नारा 0.02	81	70/3	3075/p	टिला	0.10
84 75 3159/p नाल 0.08 85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.49 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बागान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बास्नु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्नु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा <td>82</td> <td>702</td> <td>3076/p</td> <td>टिला</td> <td>0.64</td>	82	702	3076/p	टिला	0.64
85 202 3168/p नाल 0.15 86 202 3169/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.49 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बागान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बास्तु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 <	83	411	3158/p	नाल	0.14
86 202 3169/p नाल 0.13 87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.49 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बागान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बास्तु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.05	84	75	3159/p	नाल	0.08
87 1 3170/p छरा 0.05 88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.49 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बागान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बास्तु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.05	85	202	3168/p	नाल	0.15
88 182 3181/p नाल 0.04 89 182 3180/p नाल 0.49 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बागान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बास्तु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.05	86	202	3169/p	नाल	0.13
89 182 3180/p नाल 0.49 90 346 3179/p नाल 0.11 91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बागान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बास्तु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.05	87	1	3170/p	छरा	0.05
90 346 3179/р नाल 0.11 91 7/31 3186/р टिला 0.04 92 7/31 3190/р टिला 0.74 93 151/1 3196/р चारा 0.10 94 7/31 3197/р टिला 0.20 95 33 3199/р बागान 0.03 96 1 3701/р पथ 0.01 97 33 3836/р बास्नु 0.01 98 216 3838/р भिटी 0.04 99 1 3841/р टिला 0.16 100 1 3840/р बास्नु 0.16 101 6 3842/р भिटी 0.04 102 7/44 3869/р टिला 0.04 103 20 3843/р चारा 0.01 104 344 3846/р चारा 0.02 105 150 3853/р चारा 0.05	88	182	3181/p	नाल	0.04
91 7/31 3186/p टिला 0.04 92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बागान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बास्तु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	89	182	3180/p	नाल	0.49
92 7/31 3190/p टिला 0.74 93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बागान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बास्तु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	90	346	3179/p	नाल	0.11
93 151/1 3196/p चारा 0.10 94 7/31 3197/p टिला 0.20 95 33 3199/p बागान 0.03 96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बास्तु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	91	7/31	3186/p	टिला	0.04
94 7/31 3197/р टिला 0.20 95 33 3199/р बागान 0.03 96 1 3701/р पथ 0.01 97 33 3836/р बास्तु 0.01 98 216 3838/р भिटी 0.04 99 1 3841/р टिला 0.16 100 1 3840/р बास्तु 0.16 101 6 3842/р भिटी 0.04 102 7/44 3869/р टिला 0.04 103 20 3843/р चारा 0.01 104 344 3846/р चारा 0.02 105 150 3853/р चारा 0.05	92	7/31	3190/p	टिला	0.74
95 33 3199/р बागान 0.03 96 1 3701/р पथ 0.01 97 33 3836/р बास्तु 0.01 98 216 3838/р भिटी 0.04 99 1 3841/р टिला 0.16 100 1 3840/р बास्तु 0.16 101 6 3842/р भिटी 0.04 102 7/44 3869/р टिला 0.04 103 20 3843/р चारा 0.01 104 344 3846/р चारा 0.02 105 150 3853/р चारा 0.05	93	151/1	3196/p	चारा	0.10
96 1 3701/p पथ 0.01 97 33 3836/p बास्तु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	94	7/31	3197/p	टिला	0.20
97 33 3836/p बास्तु 0.01 98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	95	33	3199/p	बागान	0.03
98 216 3838/p भिटी 0.04 99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	96	1	3701/p	पथ	0.01
99 1 3841/p टिला 0.16 100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	97	33	3836/p	बास्तु	0.01
100 1 3840/p बास्तु 0.16 101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	98	216	3838/p	भिटी	0.04
101 6 3842/p भिटी 0.04 102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	99	1	3841/p	टिला	0.16
102 7/44 3869/p टिला 0.04 103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	100	1	3840/p	बास्तु	0.16
103 20 3843/p चारा 0.01 104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	101	6	3842/p	भिटी	0.04
104 344 3846/p चारा 0.02 105 150 3853/p चारा 0.05	102	7/44	3869/p	टिला	0.04
105 150 3853/p चारा 0.05	103	20	3843/p	चारा	0.01
·	104	344	3846/p	चारा	0.02
106 91 3859/p चारा 0.02	105	150	3853/p	चारा	0.05
	106	91	3859/p	चारा	0.02

107	140	3158/4061/p	नाल	0.25
108	1/71	3178/p	चारा (नाल)	0.01
109	1/6	3208/p	पथ	0.02
110	5/3	3997/p	पथ	0.80
111	396	3852/p	चारा (टिला)	0.04
112	91	3860/p	टिला	0.01
113	492	2989/p	लुंगा	0.14
114	492	2991/p	लुंगा	0.07
115	492	2995/p	लुंगा	0.15
116	492	2998/p	लुंगा	0.23
117	411	2999/p	नाल	0.01
118	390	3018/p	नाल	0.04
			कुल	9.59

[फा. सं. EXPL-11032(11)/52/2020- EXPL-I PNG ई-35799] अवधेश कुमार मेहता, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 16th April, 2021

S.O. 1764(E).—whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas **S.O.4085 (E) dated 03.11.2020** issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Acts, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Published in the Gazette of India dated **13.11.2020** the Central Government declared its intention to acquire the Right of User in the Land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through Well No. **GO # 4 to Gojalia GCS** in the State of Tripura by ONGC Limited.

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public up to 20.11.2020.

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act submitted report to Central Government:

And whereas the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User there in:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline.

And, further in exercise of the power conferred by sub-section (4) of Section 6 of said Act, the Central Government hereby directs that the Right of User in the said land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest on the date of publication of the declaration, in the ONGC Limited, free from all encumbrances.

MOUZA: TEKKA TULSI R.F.	DISTRICT: SOUTH TRIPURA
TEHSIL:RAJNAGAR	SUB - DIVISION : SABROOM
Schedule of land:-	

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	3/15	357/P	Tilla	0.89
2	2	358/P	Rasta	0.18
3	3/15	361/P	Tilla	0.02
4	3/10	144/P	Tilla	1.67
5	2	143/P	Rasta	0.17
6	3/13	146/P	Viti (Tilla)	0.01
7	3/12	141/P	Nal	0.26
8	80	150/P	Lunga	0.37
9	2	151/P	Nal	0.02
10	41	152/P	Nal	0.04
11	41	159/P	Nal	0.10
12	3/10	162/P	Tilla	0.04
13	7	161/P	Nal	0.14
14	3/11	165/P	Dokan (Tilla)	0.03
15	3/50	164/P	Chara (Tilla)	0.06
16	3/10	168/P	Bastu (Tilla)	0.06
17	2	163/P	Path	0.02
18	3/56	125/P	Chhara	0.05
19	3/10	139/p	Chhara	0.03
20	3/10	149/p	Tilla	0.29
21	3/15	366/p	Tilla	5.15
			Total	9,60

MOUZA: BETAGA R.F. DISTRICT: SOUTH TRIPURA

SUB - DIVISION: SABROOM

TEHSIL:BRAJENDRA NAGAR

Schedule of land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	4/50	143/P	Nal	0.13
2	4/50	141/P	Nal	0.02
3	4/50	205/P	Tilla	0.34
4	4/28	65/P	Tilla	0.96
5	4/28	151/p	Tilla	3.52
6	1/145	119/p	Chara	0.05
7	652	118/p	Lunga	0.05
8	1/148	121/p	Lunga	0.10

भारत का राजपत्र : असाधारण

DISTRICT: SOUTH TRIPURA MOUZA: MANU BAZAR TEHSIL:MANU **SUB - DIVISION: SABROOM**

129/p

Tilla

Total

0.12

7.26

Schedule of land:-

372

29

CL N					
Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres	
1	8/55	1527/p	Tilla	0.14	
2	8/53	1503/p	Tilla	0.12	
3	8/53	1502/p	Tilla	0.04	
4	752	1504/p	Tilla	0.15	
5	525/1	1508/p	Lunga	0.01	
6	8/53	1497/p	Tilla	0.24	
7	8/52	1490/p	Tilla	0.32	
8	8/53	1501/p	Path	0.02	
9	1/119	507/p	Path	0.99	
10	916	520/p	Lunga	0.02	
11	916	519/p	Lunga	0.07	
12	916	518/p	Tilla	0.45	
13	318/1	508/p	Tilla	0.06	
14	1/118	507/7460/p	Tilla	0.66	
15	1/118	507/7461/p	Tilla	0.31	
16	1/25	202/p	Chara(Lunga)	0.03	

17	1/127	496/p	Viti(Tilla)	0.12
18	1/118	507/7458/p	Tilla	0.35
19	1/118	507/7462/p	Tilla	0.12
20	6/4	188/p	Chara(Tilla)	0.01
21	6/3	187/p	Lunga	0.01
22	1/127	497/p	Viti(Tilla)	0.09
23	6/3	185/p	Layek Patit (Tilla)	0.05
24	1/91	3970/p	Viti(Tilla)	0.08
25	420/2	3971/p	Chara	0.03
26	1425	3972/p	Nal	0.17
27	1425	3974/p	Chara	0.02
28	600	3978/p	Chara	0.02
29	337	3979/p	Nal	0.19
30	461	3981/p	Nal	0.12
31	1206	3984/p	Nal	0.13
32	1/78	3983/p	Chara	0.02
33	1/91	3982/p	Nal	0.02
34	306	3934/p	Tilla	0.15
35	1/79	3930/p	Lunga	0.15
36	306	3933/p	Nal	0.13
37	306	3931/p	Nal	0.02
38	577	3922/p	Nal	0.10
39	508	3920/p	Nal	0.01
40	1/78	3915/p	Nal	0.29
41	578	3916/p	Viti	0.06
42	126/3	3910/p	Chara	0.02
43	126/2	3913/p	Chara	0.05
44	126/3	3908/p	Chara	0.09
45	1/78	3909/p	Chara	0.03
46	377	3905/p	Chara	0.02
47	1/78	3904/p	Chara	0.04
48	377	3903/p	Chara	0.03
49	126/2	3902/p	Chara	0.05
50	1/79	3918/p	Nal	0.16
51	126/2	3900/p	Chara	0.03
52	1/77	3901/p	Chara	0.08
53	8/4	4116/p	Tilla	0.09
54	1/77	3891/p	Chara	0.02

55	126/1	3890/p	Tilla	0.04
56	8/4	3869/p	Tilla	0.47
57	8/39	3868/p	Path	0.02
58	349	3844/p	Chara	0.03
59	349	4117/p	Lunga	0.01
60	349	3843/p	Chara	0.03
61	8/5	4118/p	Tilla	0.05
62	349	3862/p	Lunga	0.18
63	223	3861/p	Nal	0.04
64	118/1	3853/p	Nal	0.04
65	8/37	3733/p	Nal	0.02
66	8/37	3727/p	Nal	0.08
67	8/37	3728/p	Nal	0.08
68	8/3	3732/p	Tilla	0.03
69	8/37	3726/p	Nal	0.22
70	8/37	3725/p	Nal	0.01
71	8/40	3724/p	Chara	0.10
72	583	3722/p	Lunga	0.08
73	1/3	30/p	Path	0.16
74	223/2	531/p	Nal	0.03
75	6/3	184/p	Bastu(Tilla)	0.03
76	1/15	3985/p	Sarak	0.55
77	1/78	3980/p	Nal	0.03
78	405	3917/p	Nal	0.20
79	126/2	3906/p	Path	0.05
80	1/77	3893/p	Path	0.01
81	126/2	4115/p	Lunga	0.02
82	256	3845/p	Nal	0.10
83	635	3854/p	Nal	0.04
84	1381	3765/p	Chara(Nal)	0.04
85	1/75	3711/p	Chhara	0.03
86	131	3723/p	Nal	0.01
87	906	179/p	Viti(Tilla)	0.03
88	6/2	180/p	Chara (Tilla)	0.01
89	6/3	183/p	Viti(Tilla)	0.03
90	6/3	184/p	Bastu (Tilla)	0.03
91	6/12	144/p	Tilla	0.02
92	6/12	145/p	Layek patit	0.03
93	6/12	146/p	Bastu (Tilla)	0.01

94	546	147/p	Chara (Tilla)	0.02
95	546	148/p	Path	0.01
96	546	149/p	Viti(Tilla)	0.03
97	240/2	159/p	Viti(Tilla)	0.02
98	240/2	160/p	Bastu (Lunga)	0.03
99	240/2	161/p	Debsthan	0.01
100	240/2	162/p	Bastu(Tilla)	0.02
101	1530	163/p	Viti(Tilla)	0.01
102	240/1	164/p	Viti(Tilla)	0.03
103	370	170/p	Viti(Tilla)	0.01
104	251	0.03		
105	251	176/p	Viti(Tilla)	0.02
106	251	172/p	Viti(Tilla)	0.01
107	6/2	177/p	Layek patit	0.03
108	6/2	178/p	Viti(Tilla)	0.06
•			Total	10.13

MOUZA: GAGANCHANDRA PARA DISTRICT: SOUTH TRIPURA

TEHSIL:BHURATALI SUB - DIVISION : SABROOM

Schedule of land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	3/14	490/P	Karan (Tilla)	0.04
2	1/4	491/P	Bagan (Tilla)	0.04
3	1/4	479/p	Path	0.05
			Total	0.13

MOUZA: BHURATALI

TEHSIL:BHURATALI

SUB - DIVISION : SABROOM

Schedule of land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	633	3038/P	Nal	0.75
2	1/33	3037/P	Path	0.02
3	1123	2344/P	Tilla	0.03
4	656	2331/P	Tilla	0.02
5	1571	2399/P	Tilla	0.26
6	1/23	2400/P	Path	0.02
7	1610	2332/P	Tilla	0.71
8	406	2347/P	Tilla	0.19
9	1123	2346/P	Tilla	0.15
10	1248/2	2350/P	Tilla	0.20
11	1037	2319/P	Lunga	0.04

12	1037	2318/P	Chara	0.04
13	1/21	2316/P 2356/P	Tilla	0.40
14	670/1	2352/P	Tilla	0.08
15	1/22	2362/p	Rasta	0.12
16	1284/1	2327/p	Layek patit (Lunga)	0.01
17	129	3034/p	Lunga	0.18
18	2161	3761/p	Lunga	0.10
19	1/37	3762/p	Bagan (Tilla)	0.14
20	2161	4305/p	Pukurpar (Nal)	0.05
21	1/185	4306/p	Rasta	0.01
22	526	4302/p	Nal	0.10
23	1/40	4126/p	Pukurpar (Lunga)	0.04
24	790/1	4295/p	Nal	0.01
25	1302	3768/p	Bastu (Tilla)	0.02
26	1302	3769/p	Bagan (Tilla)	0.21
27	1/38	3770/p	Pukur par	0.04
28	1/38	3771/p	Pukur (Tilla)	0.04
29	663	3772/p	Pukur (Lunga)	0.09
30	663	3773/p	Pukurpar (Lunga)	0.01
31	1044	4294/p	Lunga	0.20
32	749	4280/p	Lunga	0.24
33	860	4279/p	Nal	0.08
34	749	4281/p	Chhan Khola (Tilla)	0.01
35	1/116	4277/p	Lunga	0.02
36	749	4278/p	Tilla	0.04
37	8/7	3819/p	Tilla	0.74
38	21/1	3781/p	Tilla	0.01
39	2187	4135/p	Lunga	0.08
40	1	3892/p	Sarak	0.56
41	477	4225/p	Bhiti (Nal)	0.02
42	1/40	4126/p	Pukur Par (Lunga)	0.02
43	1385	4122/p	Pukur(Nal)	0.06
	1	1	1	

44	1385	4130/p	Pukurpar(Nal)	0.02
45	1/38	4124/p	Lunga	0.07
46	1/40	4127/p	Lunga	0.02
47	1/39	4128/p	Tilla	0.03
48	1400	4129/p	Pukur(Tilla)	0.01
49	1385	4120/p	Nal	0.10
50	1/38	4121/p	Lunga	0.02
51	1385	4123/p	Pukur Par (Nal)	0.01
52	642	4117/p	Lunga	0.02
53	642	4118/p	Lunga	0.01
54	1126	3824/p	Tilla	0.03
55	8/7	3820/p	Lunga	0.01
56	1183	3948/p	Lunga	0.40
57	1/184	4114/p	Tilla	0.08
58	1177/1	3950/p	Tilla	0.10
59	1163	3946/p	Bagan (Tilla)	0.05
60	274	3947/p	Lunga	0.12
61	661/2	3893/p	Lunga	0.20
62	633	3895/p	Lunga	0.25
63	1/38	3898/p	Rasta	0.05
64	1373	4293/p	Tilla	0.02
65	2097	2349/p	Lunga	0.16
'		•	Total	7.94

MOUZA: PHULCHHARI DISTRICT: SOUTH TRIPURA

TEHSIL:MANU SUB - DIVISION : SABROOM

Schedule of land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1/26	1196/p	Tilla	0.13
2	1/27	1197/p	Dokan	0.01
3	1/27	1198/p	Dokan	0.02
4	1/26	1199/p	Dokan	0.02
5	1/27	1206/p	Viti (Tilla)	0.09
6	162	1107/p	Bastu (Tilla)	0.06
7	5/3	1208/p	Path	0.02
8	163	1209/p	Bastu	0.07
9	342	1210/p	Bastu	0.09
10	275	1211/p	Viti	0.01

11	5/3	1257/p	Path	0.02
12	351	1258/p	Chara	0.09
13	5/3	1262/p	Viti	0.02
14	234	1263/p	Bagan	0.03
15	234	1264/p	Bastu (Tilla)	0.08
16	234	1265/p	Viti	0.03
17	352/1	1266/p	Bastu	0.07
18	352/1	1267/p	Viti	0.10
19	1/28	1337/p	Path	0.02
20	362	1275/p	Bastu	0.04
21	362	1276/p	Viti	0.05
22	84	1277/p	Bastu	0.05
23	84	1278/p	Bagan	0.03
24	84/2	1279/p	Bagan	0.02
25	79/1	1290/p	Bastu	0.06
26	79/1	1291/p	Tilla	0.06
27	256	1292/p	Viti	0.03
28	256/2	1293/p	Bastu	0.01
29	256	1294/p	Bastu	0.03
30	256/3	1295/p	Bastu	0.03
31	1	1332/p	Chara	0.12
32	256/1	1336/p	Chara	0.12
33	1	2141/p	Nadi	0.05
34	84/2	1485/p	Tilla	0.06
35	56/2	1479/p	Chara	0.06
36	389/1	1480/p	Lunga	0.02
37	399	1476/p	Tilla	0.21
38	399	1475/p	Nal	0.06
39	169/3	1473/p	Tilla	0.11
40	169/3	1474/p	Bastu	0.05
41	356	1460/p	Chara	0.02
42	14/2	1459/p	Pukurpar	0.05
43	94	1461/p	Lunga	0.01
44	416/1	1598/p	Chara	0.03
45	416/2	1597/p	Bastu	0.01
46	355	1600/p	Bastu	0.02
47	355	1582/p	Bastu	0.01
48	358	1580/p	Bagan	0.05
49	358	1581/p	Bagan	0.05
50	1/30	1560/p	Path	0.02
51	324/1	1568/p	Tilla	0.02
52	324/1	1569/p	Bastu	0.04
53	324/2	1572/p	Chara	0.04
54	335/2	1573/p	Tilla	0.11
55	335/2	1577/p	Bastu	0.04
56	335/2	1578/p	Tilla	0.08

57	335/2	1579/p	Tilla	0.01
58	355	1587/p	Bastu (Tilla)	0.04
59	164/3	1588/p	Bastu (Tilla)	0.03
60	164/3	1589/p	Bastu (Tilla)	0.04
61	1/30	1599/p	Path	0.09
62	1/14	1056/p	Viti	0.17
63	1/15	1059/p	Viti	0.14
64	740	1058/p	Bastu	0.11
65	1/15	1060/p	Viti	0.01
66	1/53	1064/p	Bastu	0.04
67	1/16	1061/p	Viti	0.07
68	1/17	1098/p	Viti	0.11
69	1/17	1090/p	Bastu	0.01
70	7/11	1097/p 1099/p	Viti	0.20
70 71	1/19	•	Path	0.02
72		1100/p		0.02
	7/11	1101/p	Bastu	
73	7/12	1102/p	Bastu	0.02
74	7/12	1103/p	Dokan(Tilla)	0.02
75	7/12	1104/p	Dokan(Tilla)	0.02
76	7/12	1105/p	Dokan(Tilla)	0.02
77	7/12	1106/p	Dokan(Tilla)	0.01
78	326	3086/p	Lunga	0.05
79	326	3073/p	Chara	0.10
80	14/1	3074/p	Chara	0.02
81	70/3	3075/p	Tilla	0.10
82	702	3076/p	Tilla	0.64
83	411	3158/p	Nal	0.14
84	75	3159/p	Nal	0.08
85	202	3168/p	Nal	0.15
86	202	3169/p	Nal	0.13
87	1	3170/p	Chhara	0.05
88	182	3181/p	Nal	0.04
89	182	3180/p	Nal	0.49
90	346	3179/p	Nal	0.11
91	7/31	3186/p	Tilla	0.04
92	7/31	3190/p	Tilla	0.74
93	151/1	3196/p	Chara	0.10
94	7/31	3197/p	Tilla	0.20
95	33	3199/p	Bagan	0.03
96	1	3701/p	Path	0.01
97	33	3836/p	Bastu	0.01
98	216	3838/p	Viti	0.04
99	1	3841/p	Tilla	0.16
100	1	3840/p	Bastu	0.16
101	6	3842/p	Viti	0.04
102	7/44	3869/p	Tilla	0.04

103	20	3843/p	Chara	0.01
104	344	3846/p	Chara	0.02
105	150	3853/p	Chara	0.05
106	91	3859/p	Chara	0.02
107	140	3158/4061/p	Nal	0.25
108	1/71	3178/p	Chara(Nal)	0.01
109	1/6	3208/p	Path	0.02
110	5/3	3997/p	Path	0.80
111	396	3852/p	Chara(Tilla)	0.04
112	91	3860/p	Tilla	0.01
113	492	2989/p	Lunga	0.14
114	492	2991/p	Lunga	0.07
115	492	2995/p	Lunga	0.15
116	492	2998/p	Lunga	0.23
117	411	2999/p	Nal	0.01
118	390	3018/p	Nal	0.04
			Total	9,59

[F. No. EXPL-11032(11)/52/2020- EXPL-I-PNG-I (E-35799]

AWDHESH KUMAR MEHTA, Under Secy.